

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

**HIOKI**  
HIOKI E. E. CORPORATION

1/2

品名<Model Name> (クランプオンAC/DCハイテスタ<CLAMP ON AC/DC Hi TESTER>)  
 形名<Model Number> ( 3290 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 110344644 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2011-04-28 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 22.5 °C, 48 %rh )  
 検査周波数<AC Test Frequency>( 55Hz )

項目 <Item>	モード <Mode>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
確度 <Accuracy>	DC	2000A	DC 1800 A(1.8V)	1790 A ~ 1810 A	( 1800 A )
		2000A	DC -1800 A(-1.8V)	-1810 A ~ -1790 A	( -1801 A )
	AC(RMS)	200A	DC 180.0 A(0.18V)	179.0 A ~ 181.0 A	( 180.0 A )
		200A	AC 1800 A(1.8V)	1792 A ~ 1808 A	( 1801 A )
	AC(MEAN)	200A	AC 180.0 A(0.18V)	179.2 A ~ 180.8 A	( 180.0 A )
		200A	AC 1800 A(1.8V)	1792 A ~ 1808 A	( 1801 A )
	※ DCpeak	200A	DC 180.0 A(0.18V)	178.8 A ~ 181.2 A	( 180.1 A )
		2000A	DC -2700 A(-2.7V)	2682 A ~ 2718 A	( 2702 A )
	AC+DCpeak	200A	AC 450 A(0.318V)	446 A ~ 454 A	( 450 A )
		200A	DC 450 A(0.45V)	446 A ~ 454 A	( 450 A )

総合判定<Overall Result> ( PASS )	検査者<Inspected by> ( )	承認者<Approved by> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------

備考<Note>

※.DCpeakの表示値は絶対値表示です。

<When DCpeak measurement is performed,the polarity will not be displayed>

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

2/2

製造番号<Serial No.> ( No. 110344644 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2011-04-28 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	モード <Mode>	レンジ <Range>	入力 <Input>	周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
周波数 <Frequency>	Hz	100Hz	180A (0.18V)	50 Hz	49.8 Hz ~ 50.2 Hz	( 50.0 Hz )

項目 <Item>	モード <Mode>	出力 <Output>	レンジ <Range>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
出力1 <Output1>	DC	1:MON	2000A	DC 1800 A (1.8V)	DC 1.8 V	1.7896 V ~ 1.8104 V	( 1.7981 V )
		1:MON	200A	DC 180 A (0.18V)	DC 1.8 V	1.7896 V ~ 1.8104 V	( 1.7979 V )
	AC(RMS)	1:REC	2000A	AC 1800 A (1.8V)	DC 1.8 V	1.7806 V ~ 1.8194 V	( 1.7940 V )
	AC	1:MON	200A	AC 180 A (0.18V)	AC 1.8 V	1.7896 V ~ 1.8104 V	( 1.7953 V )
	Hz	1:REC	100Hz	AC 50 Hz (0.18V)	DC 0.5 V	0.4905 V ~ 0.5095 V	( 0.5001 V )
出力2 <Output2>	AC(MEAN)	2:REC	200A	AC 180 A (0.18V)	DC 1.8 V	1.7806 V ~ 1.8194 V	( 1.7955 V )

備考<Note>

※1.センサを接続していない場合は、2000A/200Aレンジとして動作します。

<When a sensor is not connected, the instrument is operated in the 2000A/200A range.>

※2.電流入力値は、クランプオンセンサの検査電流と比例した電流入力で検査しています。

<The current inputs for the above testing were propotional to those current inputs that were applied in testing the clamp on sensor.>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>